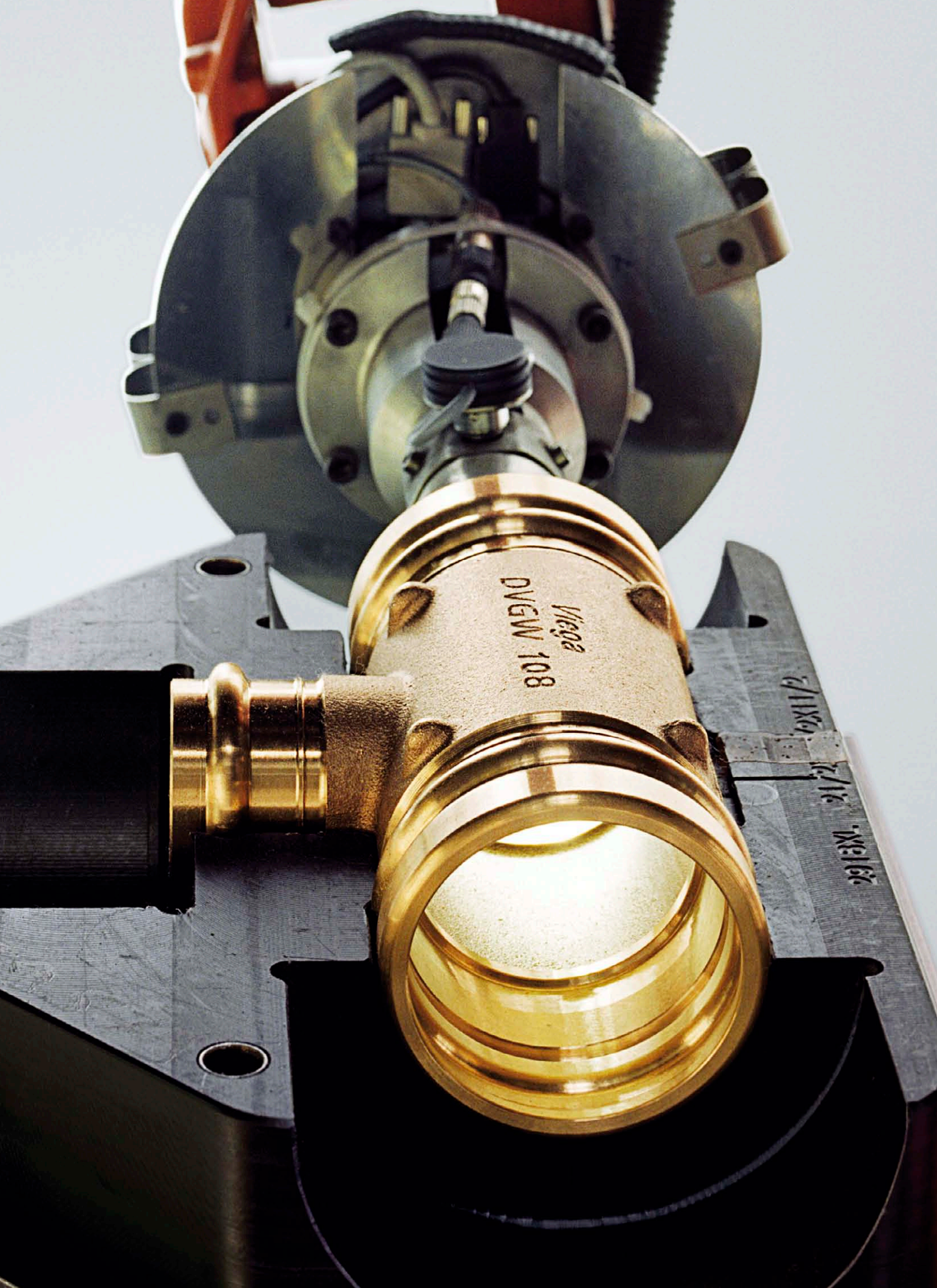


Viega perssystemen

Compleet in verbindingstechniek.



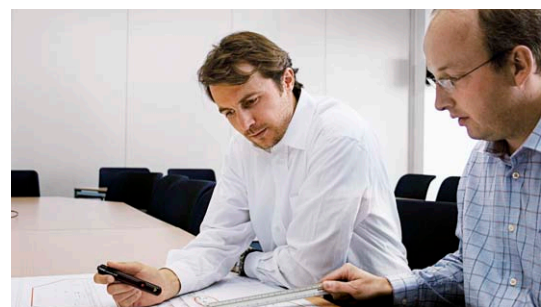


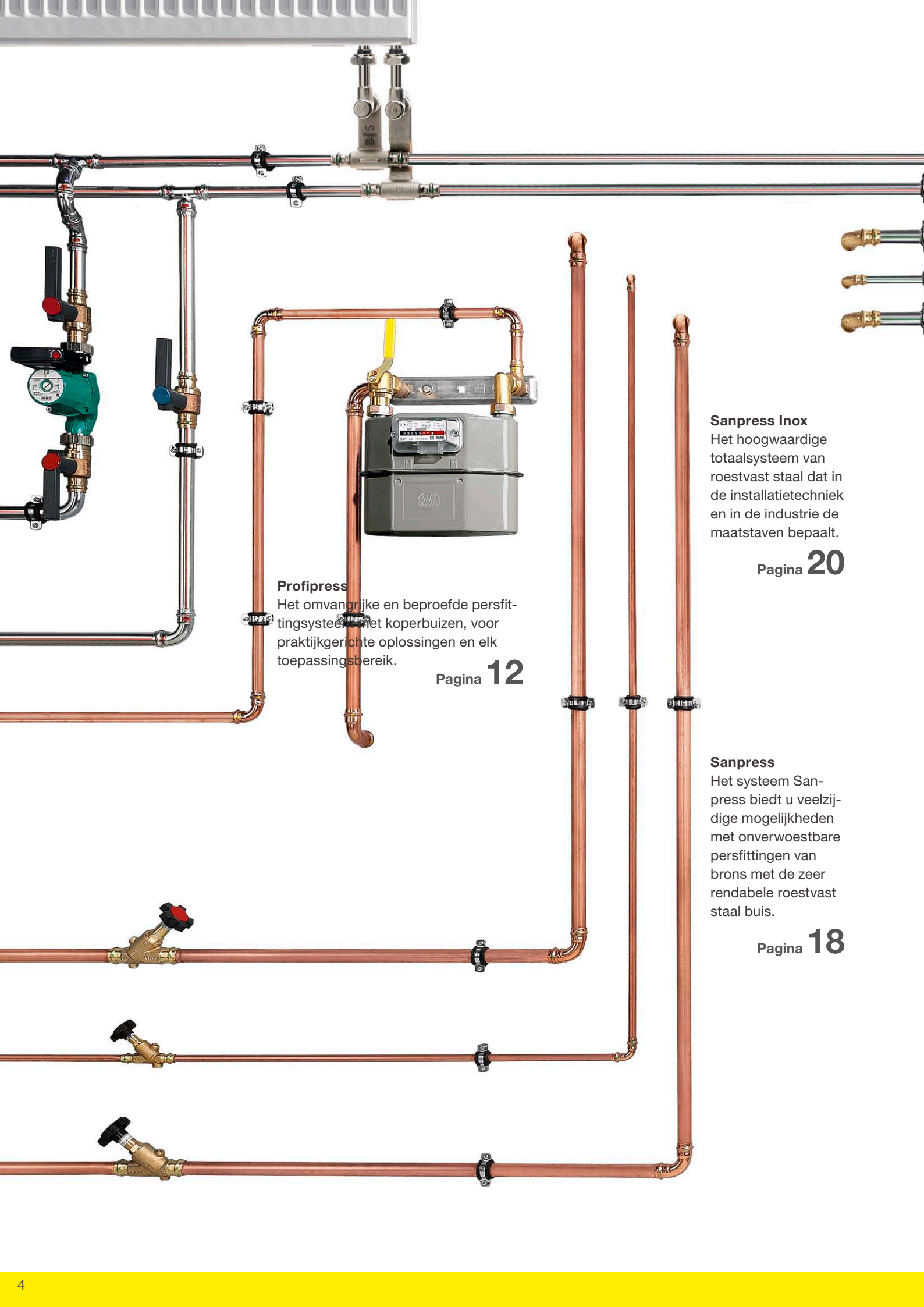
Viega. Altijd beter!

Sommige zaken veranderen niet. Ook niet na meer dan 110 jaar. Bij Viega zijn dat innovatieve kracht en een heldere ondernemersvisie – succesfactoren die al sinds de oprichting van het bedrijf tot op de van vandaag gelden. Wereldwijd telt de Viega Groep meer dan 3.500 medewerkers. Op negen locaties wordt gewerkt aan het voortdurende succes van Viega. De productie is geconcentreerd in vier Duitse vestigingen; speciale oplossingen voor de Noord-Amerikaanse markt in McPherson/USA. In de vestiging in Wuxi/China ligt het zwaartepunt op productie voor de Aziatische markt. De installatietechniek als kerncompetentie werkt daarbij als motor voor constante groei.

Innovaties die de grenzen verleggen – daarvoor is Viega over heel de wereld bekend. Bijvoorbeeld de uitvinding van de persverbindingstechniek voor koperen buisleidingen. Of de introductie van SC-Contur – van de zichtbare testveiligheid in elke persfitting. Veiligheid is met Viega niet alleen bij de installatie gegarandeerd. Voor de wereldwijde uitdaging van drinkwaterhygiëne biedt Viega ook intelligente systeemoplossingen tijdens het gebruik.

„Kwaliteit made in Germany“ is bij Viega een leidend principe. Een computergestuurde, geautomatiseerde productie levert absoluut betrouwbare resultaten. Tot vijf kwaliteitscontroles maken deel uit van het productieproces en garanderen zo maximale veiligheid. Het resultaat: meer dan 17000 producten voor bijna elke toepassing. De combinatie van kwaliteit en flexibiliteit overtuigt ontwerpers, architecten, installateurs en opdrachtgevers over de hele wereld. Of het nu om een woongebouw, hotel, ziekenhuis, sportarena of fabriekscomplex gaat – Viega systemen bewijzen hun deugdelijkheid in alle objecten en toepassingen.





Profipress

Het omvangrijke en beproefde persfittingssysteem met koperbuizen, voor praktijkgerichte oplossingen en elk toepassingsbereik.

Pagina **12**

Sanpress Inox


Het hoogwaardige totaalsysteem van roestvast staal dat in de installatietechniek en in de industrie de maatstaven bepaalt.

Pagina **20**

Sanpress

Het systeem Sanpress biedt u veelzijdige mogelijkheden met onverwoestbare persfittingen van brons met de zeer rendabele roestvast staal buis.

Pagina **18**



De Viega systeem- combinatie. Het totaal van de mogelijkheden.

Perstechnologie van Viega

De toepassingsdiversiteit van Viega buisleidingsystemen is vrijwel onbegrensd. Viega biedt u systemen voor een installatiespectrum dat van leidingwater, gas, verwarming en andere toepassingen in gebouwen tot industrie-installaties en schepen reikt.

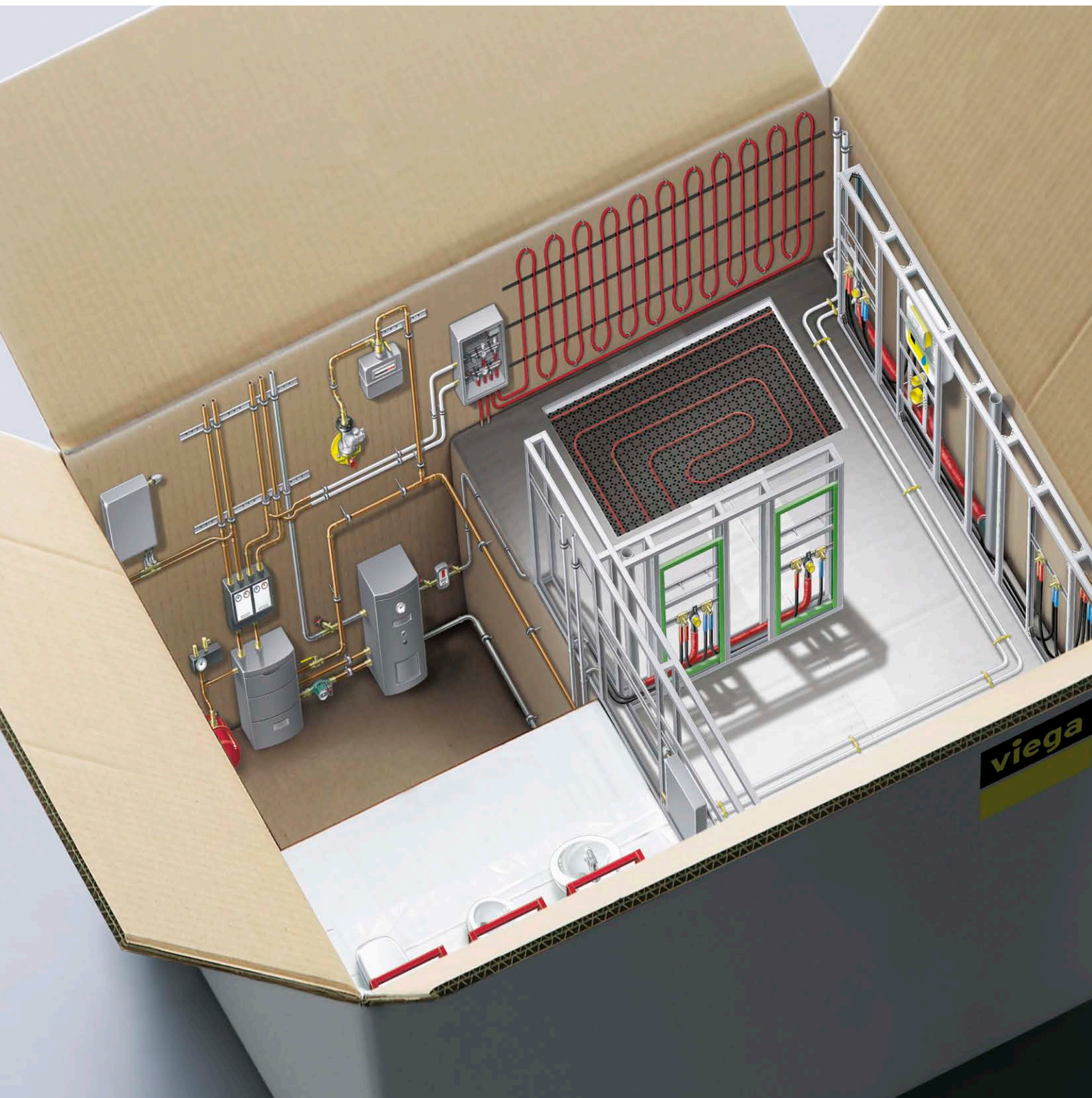
Pexfit Fosta

Het vormstabele kunststofleiding-systeem dat montagevriendelijke flexibiliteit met perfecte veiligheid verbindt.

Pagina **24**



**De Viega systeemwereld.
Installatietechniek voor alle toepassingen.**

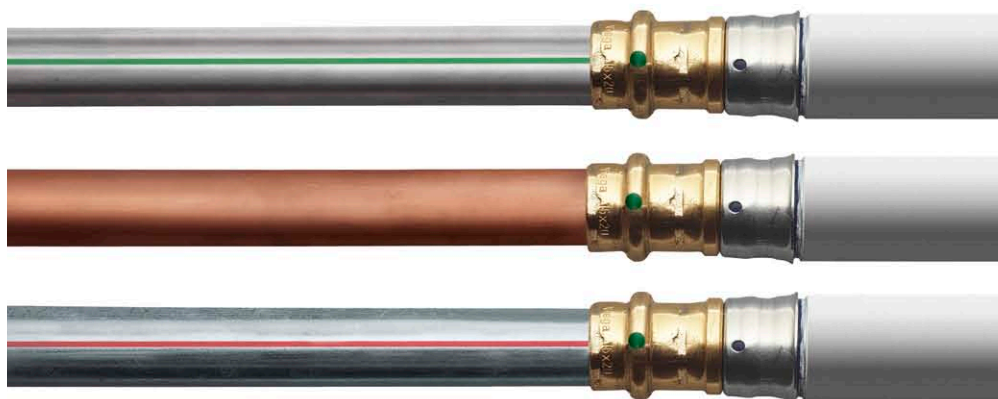


Toepassing Systeem	Toepassing						
	Tapwater	Verwarmen	Gas/Olie	Solar	Industrie	Scheeps- bouw	Speciale toepassingen
Profipress	✓	✓	–	✓	✓	✓	✓
Profipress G	–	–	✓	–	✓	✓	✓
Sanpress	✓	✓	–	✓	✓	✓	✓
Sanpress Inox	✓	✓	–	✓	✓	✓	✓
Sanpress Inox G	–	–	✓	–	✓	✓	✓
Prestabo	–	✓	–	✓	✓	–	✓
Pexfit Fosta	✓	✓	–	–	✓	✓	✓
Pexfit Fosta G	–	–	✓	–	–	–	–

Overzicht van de toepassingsmogelijkheden

De precieze toepassingsbereiken alsmede bedrijfstemperaturen en drukken vindt u altijd in de technische documenten.

De Viega systeemcombinatie: Kwaliteit made in Germany. De diverse eisen in de praktijk vragen complexe oplossingen, nauwkeurig gepland, perfect doordacht en eenvoudig te installeren. Juist wanneer zo verschillende materialen als koper, brons, roestvaststaal en kunststof worden toegepast. Dit garandeert u de Viega systeemcombinatie met elk afzonderlijk systeem.



Dankzij systeemcombinatie ideale overgangen

Als belangrijkste fabrikant op het gebied van gebouwentechniek biedt Viega technisch overtuigende en praktijkgerichte totaaloplossingen voor de toepassingsbereiken leidingwater, verwarming en gas alsmede oplossingen voor voorwand- en afvoertechniek uit één hand. Daarbij profiteert u van de Viega systeemcombinatie, want alle componenten zijn perfect op elkaar afgestemd. Metalen buisleidingsystemen in kelderen stijpleidingen kunnen rechtstreeks op kunststofleidingssystemen op de etage worden aangesloten. Zo laten zich de voordelen van een zuivere, vormstabiele metaalinstallatie optimaal combineren met de flexibiliteit en het montagecomfort van een kunststofinstallatie.

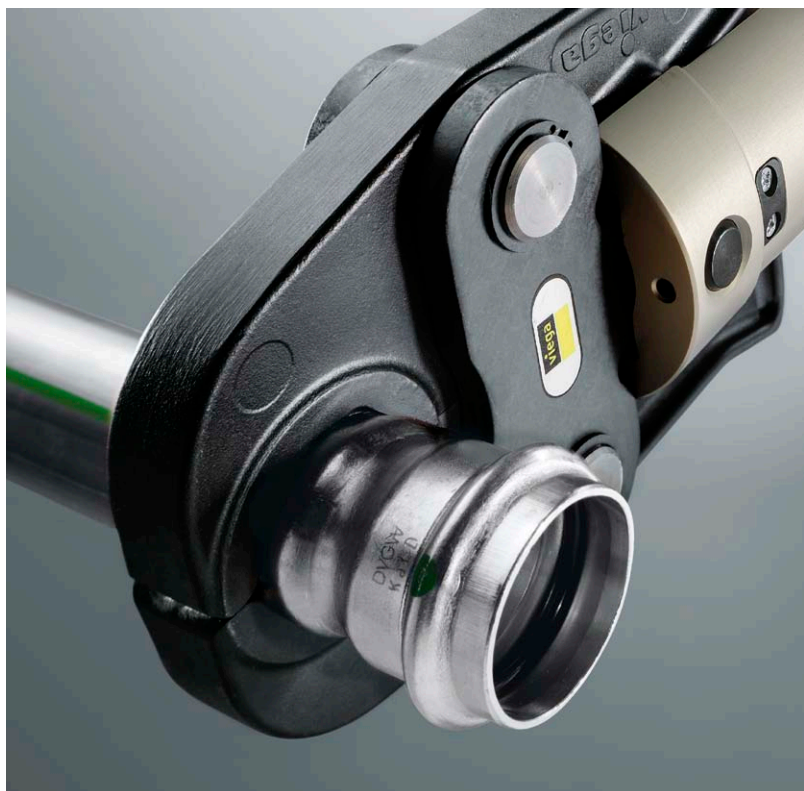
Perfekte aansluiting met beproefde Viega perstechnologie

Het hart van het systeem is de wereldwijd bekende Viega perstechnologie met SC-Contur. Deze verbindt alle installatiesystemen betrouwbaar met elkaar en zorgt daarbij altijd voor een absoluut rendabele totaaloplossing. Tenslotte bepaalt Viega als een van de meest succesvolle systeemaanbieders in de gebouwentechniek internationaal de maatstaven. Het Viega persfitting-

assortiment omvat veelzijdige installatie- en aansluitvarianten, ook in grote maten. Het biedt u een buitengewone bandbreedte van praktijkgerichte oplossingen met een grote veelheid van de meest verschillende persfittingen – van bochten, hoeken, overlegbochten, T-stukken, schroefdraadovergangen, sokken, schroefverbindingen tot armaturen met persaansluiting.



De Viega perstechnologie.
Snel gemonteerd. Gegarandeerd betrouwbaar.





Viega leidt sinds 1994 in de pers-technologie. Het Viega persfittingassortiment omvat veelzijdige installatie- en aansluitvarianten van 12 tot en met 108 mm. Dit biedt u een groot aantal praktijkgerichte oplossingen voor leidingwater-, gas-, verwarmings- en speciale toepassingen, geheel zonder solderen, lassen of draadsnijden.

Perstechnologie: betrouwbaar en snel

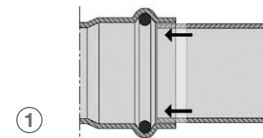
De Viega perstechnologie garandeert duidelijke voordelen. Zonder brandrisico en uitgebreide brandveiligheidsvoorzieningen zijn verbindingen binnen seconden geperst en duurzaam zeker. Veel werkzaamheden die anders tijd en materiaal kosten, kunnen zo vervallen. In plaats daarvan monteert u met enkele handgrepen een optisch fraaie installatie zonder brand- en soldeersporen. Geen wonder dus dat bijvoorbeeld bij renovaties niemand meer om de Viega perstechniek heen kan.

Comfortabel en praktisch

Met de Viega perstechnologie kunnen zelfs uitgebreide installaties in maten tot en met 108 mm als rendabele eenmansmontage worden gerealiseerd. Zelfs een buisaansluiting in nauwe schachten of plafonddoorvoeren is met de ruimtebesparende zwenkbek probleemloos mogelijk. Voor alle persbewerkingen grijpt u terug op één persgereedschap. U profiteert dus niet alleen van minimalisering van foutbronnen en inspanningen en van ruimtebesparende werkzaamheden, maar ook van gegarandeerd duurzame betrouwbare verbindingen. Veiligheid en comfort die lonen.

Bescherming vanaf het begin (1)

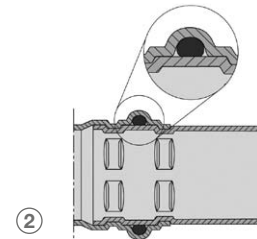
Om het hoogwaardige dichtelement bij de montage tegen beschadigingen te beschermen, hebben alle Viega persverbindingen een cilindrische buisvoering die samen met de dubbele persing voor extra veiligheid zorgt.



Doorsnede van een niet vastgeperste fitting.

Dubbele persing met de Viega perstechniek (2)

De Viega perstechniek is meteen dubbel zeker, want met de Viega persgereedschappen voert u in één bewerking twee persingen uit – één voor de O-ring en één er achter. Zo zorgt u voor een verbinding met een lange levensduur die ook op de lange duur torsiezeeker en trekvast is.

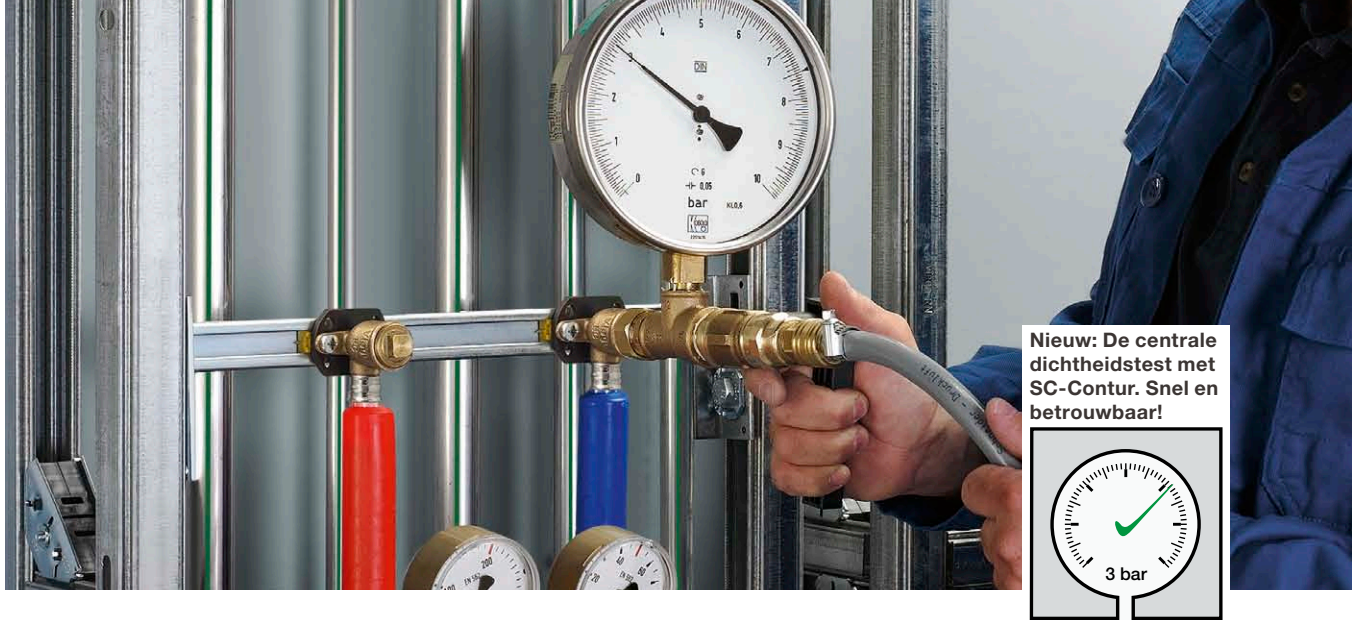


Doorsnede van een geperste fitting.



**Veiligheid met garantie.
De Viega SC-Contur.**





Abusievelijk niet vastgeperste verbindingen houden een groot veiligheidsrisico in. Daarom heeft Viega de perstechnologie uitgebreid met een beslissende veiligheidsfactor: de Viega SC-Contur. Zo blijkt de superioriteit van de perstechnologie niet slechts uit de montage binnen seconden, maar ook uit gegarandeerde veiligheid.

De Viega SC-Contur

Viega heeft bij de perstechnologie aan alles gedacht, ook aan het geval dat bij een installatie een verbinding abusievelijk niet vastgeperst wordt. Daarom beschikken alle Viega persfittingen over het voordeel van de gecertificeerde Viega SC-Contur, herkenbaar aan een gekleurde markering op de zoom van de persfitting. De SC-Contur zorgt ervoor dat abusievelijk niet vastgeperste verbindingen onmiddellijk herkend worden: Het medium treedt bij het vullen van de installatie zichtbaar naar buiten.

De uitgebreide controle van de verschillende persverbindingen wordt zo tot een minimum gereduceerd. Naast de dubbele vastpersing en de cilindrische buisvoering is met de Viega SC-Contur nog een beslissende veiligheidsfactor in de persverbindingstechniek gegeven.

Zichtbare testveiligheid

De SC-Contur werkt in de vrijgegeven drukbereiken en testtijden met perslucht en water. Daarbij is ook het testen van gasinstallaties volgens de technische regels voor de gasinstallatie inbegrepen. Bij een "droge" dichtheidstest daalt de druk zichtbaar over het hele drukbereik van 22,0 mbar tot 3,0 bar. Als een installatie echter met water wordt gevuld, komt dit in het drukbereik van 1,0 bar tot 6,5 bar uit niet vastgeperste fittingen duidelijk naar buiten.

Centrale dichtheidscontrole

Als verdere ontwikkeling van de SC-Contur waarborgt Viega als eerste aanbieder op de markt dat de dichtheid van een complete installatie centraal op de manometer kan worden gecontroleerd – onder voorwaarde dat de installatie doorlopend met de SC-Contur is uitgevoerd. De centrale dichtheidscontrole biedt daardoor nog meer zekerheid en comfort, want de anders noodzakelijke optische controle van elke persverbinding vervalt. Als verbindingen abusievelijk niet worden vastgeperst, treedt afvoer van media en daardoor drukval op de manometer op. Als in plaats van de natte dichtheids- en belastingstest een droge test met perslucht wordt uitgevoerd, nemen de hygiënische risico's af. Deze ontstaan door stilstaand water wat men gebruikt voor de persproef tot en met de ingebruikneming.

- **Binnen seconden vastpersen van 12 tot en met 108 mm in rendabele eenmansmontage**
- **Dubbele persing vóór en achter de O-ring in één bewerking voor een duurzaam dichte, torsievrije en trekvaste verbinding**
- **Persingen zonder brandrisico en uitgebreide brandveiligheidsvoorzieningen**
- **Abusievelijk niet vastgeperste verbindingen worden onmiddellijk herkend**
- **Mogelijkheid voor centrale dichtheidstest op manometer**

Viega Profipress





Profipress is het reeds miljoenen malen beproefde persfittingsysteem met koperbuizen en het omvangrijke programma. Meer dan 550 artikelen in de maten 12 tot en met 108 mm zijn verkrijgbaar voor de meest uiteenlopende toepassingen. Het hoogwaardige dichtingselement EPDM gaat gedurende de levensduur van een woning mee. Bovendien voorkomt de cilindrische buisvoering beschadiging van het dichtelement.

Assortimentsdiepte en diversiteit

Profipress is een systeem dat in de praktijk met de grootste veelzijdigheid overtuigt. Want bij Profipress verbindt u intelligente veiligheidsdetails met een omvangrijk assortiment. Zo installeert u de gas- of wateraansluiting altijd praktijkgericht tot aan de muurplaat.

Toepassingsdiversiteit in volledige omvang

De toepassingsdiversiteit van Profipress is vrijwel onbegrensd. Met een grote diversiteit aan modellen biedt het systeem u een installatiespectrum dat van drinkwater, gas, verwarming en andere toepassingen in gebouwen tot industrie-installaties en schepen reikt.

Profipress in de leidingwaterinstallatie

Aan de scherpere eisen ten aanzien van de drinkwaterhygiëne voldoet het perssysteem Profipress altijd, want het materiaal, de leidingdiameter en de installatie zijn de beslissende factoren voor de duurzame instandhouding van de drinkwaterkwaliteit. Dit alles pleit voor Profipress.

Profipress in de aardwarmte installatie

Voor de aansluiting van de bronzijdige installatie is Profipress de absoluut veilige, kosten- en tijdbesparende installatieoplossing. Door verschillende overgangen, schroefverbindingen en flenzen is Profipress de juiste oplossing.

- **Koperen buisleidingsysteem voor buizen volgens EN 1057 in de maten 12 tot en met 108 mm incl. de tussenmaat 64 mm**
- **Absoluut vormstabiel voor snelle en zuivere installaties van kelder-, stijg- en etageleidingen**
- **De meest diverse installatiemogelijkheden door de materialen koper en koper/brons**
- **Grote productdiversiteit in de installatie door speciale bouwdelen**
- **Uitgevoerd met hoogwaardig EPDM-dichtelement**
- **Voldaan wordt aan alle eisen voor de leidingwaterinstallatie**
- **Alle maten met SC-Contur, die bij het vullen van de installatie abusievelijk niet vastgeperste verbindingen duidelijk herkenbaar maakt**

Viega Profipress G





Viega Profipress G is het reeds miljoenen keren beproefde persfitting-systeem dat met koperbuizen, hoogwaardig HNBR-dichtingselement en intelligente veiligheidsdetails overtuigt. Het systeem is bij uitstek geschikt voor de brand- en manipulatieveilige aanleg van gasleidingen en volgens de hoge Nederlandse eisen gecertificeerd bij Gastec QA-keuringseis 5 met een diameter van maximaal 54 mm, kwaliteit hard en halfhard. De persfittingen zijn volgens keuringseis 186 geschikt voor het verbinden van koperen buizen. Viega Profipress G persfittingen zijn niet demonteerbaar en kunnen worden ingestort. Andere toepassingen van de persfittingen met de HNBR afdichting zijn oliehoudende perslucht installaties en transportleidingen voor diesel.

De veilige verbinding

Met de gele markering, het gele HNBR-dichtelement en de gele punt van de SC-Contur biedt Profipress G veiligheid op het hoogste niveau. Door de eenduidige markering van het systeem zijn verwisselingen uitgesloten. Met de Viega SC-Contur kunnen bovendien bij de dichtheidstest niet vastgeperste fittingen als niet dicht worden herkend. De dichtheid van de installatie wordt centraal op de testmanometer gecontroleerd. Het drukbereik voor de test strekt zich daarbij voor gasvormige media uit van 22 mbar tot 3 bar.

Veelzijdige mogelijkheden

Profipress G is diversiteit van 12 tot en met 54 mm: Schroefverbindingen, flenzen voor gasarmaturen met persaansluiting en gasmeteraansluiteenheden met fittingen voor het rechtstreeks vastpersen van gasleidingen zijn slechts enkele onderdelen van een systeem dat steeds een snelle, efficiënte en veilige gasinstallatie mogelijk maakt.

Gasinstallaties met systeem

Aardgas is comfortabel, milieuvriendelijk en rendabel – geen wonder dus dat de vraag naar deze efficiënte energievorm nog steeds groeit. Viega biedt u een divers assortiment om aardgas over de gehele bandbreedte van zijn mogelijkheden te benutten. Daarbij zijn alle armaturen bovendien hoger thermisch belastbaar en Gastec-gecertificeerd en -goedgekeurd.

- **Koperen buisleidingssysteem voor buizen volgens EN 1057 in de maten 12 tot en met 54 mm**
- **Systeem voor veilige gasinstallaties en tegen manipulatie beschermde aanleg**
- **Schroefdraadovergangen en speciale fittingen van onverwoestbaar brons**
- **Diversiteit aan armaturen: schroefverbindingen, flenzen en gasmeteraansluiteenheden verkrijgbaar**
- **Uitgevoerd met hoogwaardig HNBR-dichtelement**
- **Alle maten met SC-Contur, die bij het vullen van de installatie abusievelijk niet vastgeperste verbindingen duidelijk herkenbaar maakt**



Viega Profipress S





Met Viega Profipress S maakt u de juiste keuze wanneer het om speciale toepassingen gaat. Met precisie maakt Profipress S een perfecte verbinding met de meest uiteenlopende warmtebronnen. Energiedragers zoals zonne-energie, stadsverwarming of lagedrukstoominstallaties worden daarbij altijd met de unieke veiligheid van de Viega SC-Contur verbonden.

Overtuigt op meerdere wijzen

Viega Profipress S overtuigt op meerdere wijzen: met de veiligheid van de SC-Contur, maar ook met de diversiteit van het uitgebreide assortiment. De Profipress S is verkrijgbaar in de maten 12 tot en met 35 mm met fabrieksmatig ingelegd FKM-dichtelement. In de maten 42 tot en met 108 mm is het FKM-dichtelement zoals gebruikelijk apart verkrijgbaar.

Perfect uitgevoerd voor speciale toepassingen

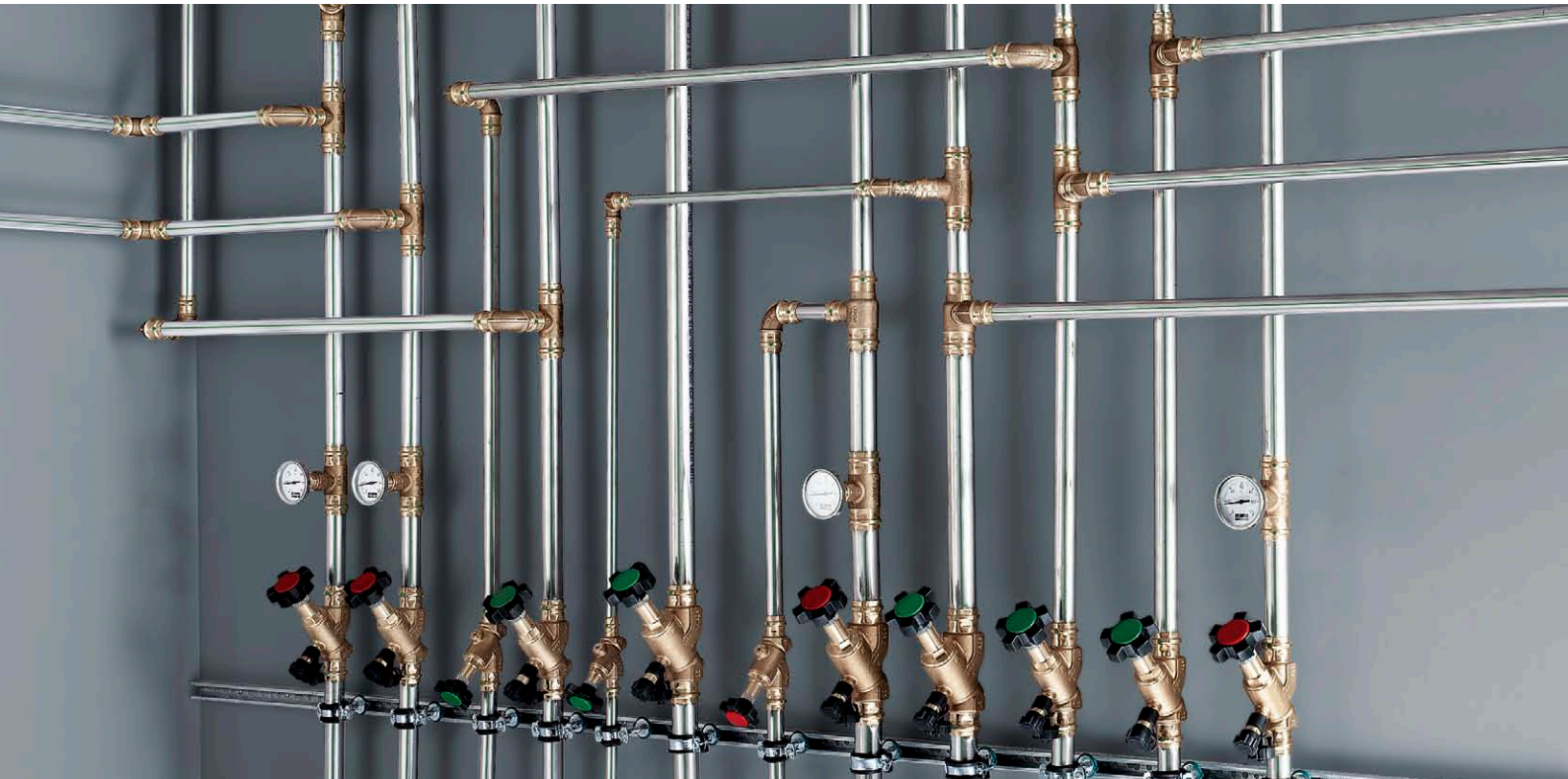
Aan regeneratieve energie behoort de toekomst. Met Profipress S kunt u eenvoudige verbindingen met zonnecollectoren tot stand brengen. Lagedrukstoominstallaties kunt u eveneens met Profipress S installeren. De fittingen zijn daarbij toegestaan tot 120 °C en een druk tot maximaal 1 bar. Bij stadsverwarmingsinstallaties met netaanvoertemperaturen van 120 °C tot 140 °C moet het Profipress S-systeem worden gebruikt. De maximale bedrijfsdruk bedraagt 16 bar.

Geen gevaar voor verwisseling

Viega Profipress S-fittingen zijn verkrijgbaar in een oranje plastic verpakking die verwisselingen vanaf het begin uitsluit. De fittingen zijn bovendien wit gemarkeerd en verwijzen daardoor naar het geïntegreerde FKM-dichtelement.

- **Koperen buisleidingsysteem voor buizen volgens EN 1057**
- **Persfittingen in de maten 12 tot en met 35 mm van koper en schroefdraad- en speciale fittingen van onverwoestbaar brons**
- **Geschikt voor speciale toepassingen in het hogere temperatuurbereik, bijvoorbeeld in zonne-energie-installaties, stadsverwarmingsinstallaties en lagedrukstoominstallaties**
- **Fabrieksmatig uitgevoerd met hoogwaardig FKM-dichtelement in de maten 12 tot en met 35 mm, apart dichtelement van 42 tot en met 108 mm beschikbaar**
- **Geen gevaar voor verwisseling, vanwege extra markering van fitting**
- **Alle maten met SC-Contur, die bij het vullen van de installatie abusievelijk niet vastgeperste verbindingen duidelijk herkenbaar maakt**

Viega Sanpress





Of het nu om leidingwaterinstallaties, installaties in de industrie of in de installatiebouw gaat – Viega Sanpress bepaalt overall de maatstaven met kwaliteit en rendabiliteit. De persfittingen van brons met de Sanpress-buis 1.4521 zijn in het systeem voor al het drinkwater onbeperkt toepasbaar en bieden bovendien een productdiversiteit die ruimschoots voldoet aan de eisen van alledag.

Voor elke situatie de perfecte oplossing

Viega Sanpress biedt voor elke uitdaging de juiste bronzenfitting. De fittingen en buizen zijn verkrijgbaar van 12 tot en met 108 mm en vergemakkelijken de planning duidelijk dankzij hun geringe Z-maten.

Brons – het materiaal

Als het op hygiëne, veiligheid en duurzame belastbaarheid aankomt, voert er geen weg langs brons. Sanpress-persfittingen maken met hun gunstige stromingsverhoudingen een rendabele dimensionering van de buisleidingen mogelijk. De zeer vaste fittingen zijn geschikt voor drukken tot 16 bar en zijn in leidingwaterinstallaties en andere installaties toepasbaar.

De rendabele Sanpress-buis 1.4521

Viega verhoogt de rendabiliteit van het Sanpress-systeem met de bronzenfittingen en biedt u voor de tapwaterinstallatie de eerste roestvaststalen buis van het materiaal 1.4521. De nieuwe Sanpress-buis 1.4521 is van hoge kwaliteit, hygiënisch onberispelijk en bijzonder rendabel – geheel zoals u van een product van Viega verwacht.

Sanpress-assortiment voor grote maten

Bij Viega Sanpress wordt aan één ding bijzonder veel belang gehecht: flexibiliteit. Verschillende bouwdelen voor grote maten van 76,1 tot en met 108 mm getuigen van systeemdiversiteit, terwijl bijzonder kleine Z-maten praktisch montagecomfort bieden. Alle componenten bezitten bovendien een KIWA-goedkeuring, die u langdurige zekerheid ten aanzien van de instandhouding en bestendigheid van de waterkwaliteit bij leidingwater- en industrie-installaties garandeert.

- **Systeem bestaande uit bronzenfittingen met de rendabele roestvaststalen buis 1.4521 in de afmetingen 12 tot en met 108 mm**
- **Onbeperkt inzetbaar systeem voor al het leidingwater**
- **Geoptimaliseerde leidingvoering, bijvoorbeeld ring- of serieleidingen met Sanpress-dubbelmuurplaten en Sanpress-muurplaten-T-stuk**
- **Doorstromen van de aansluitplaats bij montagevriendelijke installatie door Sanpress-montage-eenheid voor membraanexpansievaten**
- **Met Sanpress-compensatoren bespaart u ruimte, materiaal en montagetijd**
- **Alle maten met SC-Contur, die bij het vullen van de installatie abusievelijk niet vastgeperste verbindingen duidelijk herkenbaar maakt**

Viega Sanpress Inox en Sanpress Inox G





De beide roestvaststalen systemen Viega Sanpress Inox en Sanpress Inox G ontsluiten met hun omvattende en praktijkgerichte product-assortiment een breed installatiespectrum voor huistechniek en industrie. De systemen bieden met fittingen in de maten 15 tot en met 108 mm, incl. de tussenmaat 64 mm, maatzuivere oplossingen voor uw dagelijkse behoeften op de meest uiteenlopende toepassingsgebieden.

Sanpress Inox in de leidingwater-installatie

Wanneer het om leidingwater gaat, vertrouwt Viega alleen op materialen van de hoogste kwaliteit. Het nieuwe materiaal 1.4521 is in combinatie met persfittingen van roestvast staal voor al het leidingwater onbeperkt inzetbaar – zelfs onder scherpe voorwaarden, wanneer er gedesinfecteerd wordt.

Veiligheid onder de zwaarste omstandigheden

Daar waar materiaal en techniek aan de hoogste belastingen zijn blootgesteld, zijn Viega systemen bijzonder succesvol gebleken: in de industrie. Onder andere worden deze in industriële koel- en proceswaterleidingsystemen en in persluchtinstallaties ingezet.

Ten eerste om het materiaal roestvast staal, ten tweede om de beproefde persfitting met haar hoogwaardige dichtelement. De buizen en persfittingen bestaan uit roestvast staal 1.4401.

Sanpress Inox G

In industriële installaties heeft men vaak te maken met technische gassen en speciale vloeistoffen. Hier is het Sanpress Inox G assortiment uitermate voor geschikt. De fitting heeft een standaard gemonteerd HNBR dichtelement. Deze is geschikt voor oliehoudende perslucht, smeermiddelen en carboon.

Sanpress Inox XL-assortiment

Alle bouwdelen en componenten worden in talrijke varianten van maten 15 tot en met 108 mm aangeboden. Bochten en overlegbochten, hoeken en T-stukken, schroefdraadovergangen, sokken, schroefverbindingen en armatuuransluitingen – het omvangrijke Viega productassortiment biedt voor veel toepassingsgebieden de geschikte oplossing.

- **Zuiver roestvast staal systeem voor installaties in de maten 15 tot en met 108 mm, incl. de tussenmaat 64 mm, bestaand uit de roestvaststalen fittingen en de rendabele roestvaststalen buis 1.4521 voor de leidingwaterinstallaties en buizen van materiaal 1.4401**
- **Hoogwaardige dichtelementen EPDM en HNBR**
- **Overtuigend ook in de toepassing van verzorgings-systemen en veel bijzondere media in de industrie**
- **Alle maten met SC-Contur, die bij het vullen van de installatie abusievelijk niet vastgeperste verbindingen duidelijk herkenbaar maakt**

Viega Prestabo





Prestabo van Viega is bij de vakman bekend om zijn grote betrouwbaarheid en zekerheid. Het persverbindingssysteem van aan de buitenzijde verzinkt staal is verkrijgbaar in de maten van 12 mm tot en met 108 mm, inclusief de tussenmaat 64 mm. Voor verwarmingsinstallaties, gesloten koelcircuits en persluchtinstallaties is Prestabo een rendabel alternatief. Vooral wanneer de buisverbindingen niet tijdsintensief gelast, maar snel en zeker vastgeperst worden, zoals bij alle Viega perssystemen.

Volledig programma voor de verwarmingsinstallatie

Prestabo biedt u geschikte maten voor grote en kleine objecten. Persfittings en buizen zijn er in maten van 12 tot en met 108 mm. In de maten 15 tot en met 54 mm zijn Prestabo-buizen ook in witte PP-mantel verkrijgbaar – ideaal voor opbouwinstallaties.

Profiteer van de omvangrijke en continu groeiende assortimentsdiversiteit voor uw installatie.

Eenduidige markering

Om verwisseling met tapwaterinstallatiesystemen te voorkomen, gebruikt Viega bij Prestabo duidelijke markeringen: een rode driehoek met het symbool “Niet voor drinkwaterinstallaties toegestaan!”, een rode markering van de

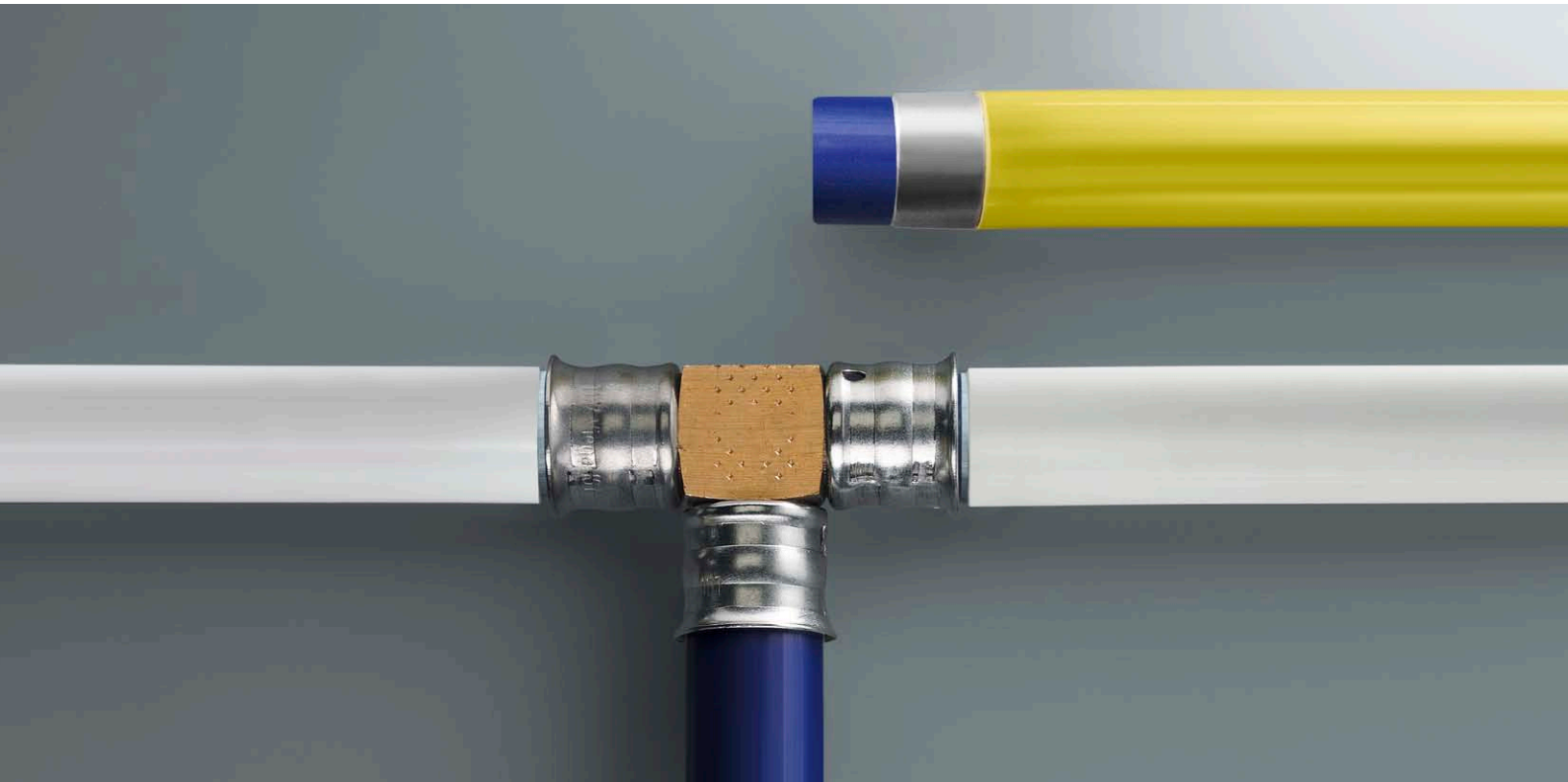
SC-Contur op de persfittings en een rode streep op de buizen en PP-mantels. Ook de beschermdoppen ter bescherming van de buizen tegen vervuiling zijn rood.

Planning volgens behoefte

Door de alleen door Viega aangeboden nieuwe tussenmaat van 64 mm kunnen buisleidinginstallaties volledig volgens behoefte op maat worden gemaakt. Terwijl bij andere fabrikanten de leemte tussen DN 50 en DN 65 regelmatig tot compromissen bij het aanleggen leidt, kunnen Prestabo-installaties nauwkeurig op de gewenste volumestromen worden afgestemd. Hierdoor wordt bijvoorbeeld het materiaalverbruik verminderd. Ook draagt het tot energiebesparing bij.

- **Persverbindingssysteem met buizen van aan de buitenzijde verzinkt staal in de maten 12 tot en met 108 mm**
- **Rendabele tussenmaat van 64 mm maakt een planning volgens behoefte mogelijk**
- **Rode punt op de zoom van de persfitting en rode strepen op de buizen als markering: “Niet voor tapwater geschikt!”**
- **Bijzonder geschikt voor de verwarmingsinstallatie, voor gesloten koelinstallaties en persluchtinstallaties**
- **Alle maten met SC-Contur, die bij het vullen van de installatie abusievelijk niet vastgeperste verbindingen duidelijk herkenbaar maakt**

Viega Pexfit Fosta





Viega Pexfit Fosta is een systeem dat zich geheel op uw behoeften instelt. Pexfit Fosta-buizen zijn zo flexibel als u het wenst en gaan zo lang mee en zijn zo betrouwbaar als u het verwacht. In combinatie met de beproefde Viega bronzenfittingen zijn ze voor vrijwel alle installaties in huis geschikt. Pexfit Fosta-buizen bestaan uit drie lagen: een zelfdragende PE-Xc-binnenbuis, een aluminiumlaag en een PE-buitenmantel.

Vormstabiel in kleinste buigradius

Pexfit Fosta verbindt optimaal gebruiksgemak met zeer hoge drukstabiliteit. De stomp gelaste aluminiummantel minimaliseert de lengte-uitzetting, maakt de buis diffusiedicht en vooral: vormstabiel. Kleinere buisdimensies kunnen moeiteloos met de hand worden gebogen. Zelfs zeer kleine radii zijn mogelijk.

Probleemloze verbinding van de meest uiteenlopende buisleidingssystemen (1)

Het omvangrijke Viega fittingenassortiment voor de leidingwater- en verwarmingsinstallatie voldoet aan alle varianten. Overgangen naar metalen buisleidingssystemen kunnen gemakkelijk worden gemaakt.

Even flexibel als uw ideeën

Pexfit Fosta- en Pexfit Plus-buizen zijn onbeperkt geschikt voor de toepassing in de leidingwaterinstallatie. Ze zijn hygiënisch en voldoen net als de Viega persfittingen aan de wettelijke bepalingen. Of het nu gaat om Steptec, Viega Eco Plus of Viega Mono – Pexfit Fosta-buizen vinden in elk Viega voorwandtechnieksysteem hun plaats. Dankzij gemakkelijke vormbaarheid en uitstekende vormstabiliteit vereenvoudigen ze de montage aanzienlijk en bieden ze alles wat u van moderne tapwaterinstallaties verwacht. Bovendien zijn ze bij uitstek geschikt voor de aansluiting van verwarmingsketels, boilers en radiatoren.



①



KIWA

- **Vormstabiel kunststofleidingssysteem met persfittingen van brons in de maten 16 tot en met 63 mm**
- **Assortiment Pexfit Fosta G voor de veilige gasinstallatie**
- **Overgangen naar metalen buisleidingssystemen gemakkelijk te maken**
- **Roestvaststalen pershuls op de persfitting zorgt voor een corrosievrije verbinding**
- **Zeer goede duurzame eigenschappen, ook bij hoge temperaturen en drukken, dankzij de PE-Xc zelfdragende binnenbuis**
- **Onbeperkt toepasbaar voor leidingwaterinstallaties**

**Viega Pressguns.
Topprestaties in compacte
uitvoering.**



Viega adviseert de persbekken regelmatig te controleren. Als praktische herinnering dient de gele onderhoudsticker waarop het volgende servicemoment staat aangegeven.



De Pressgun 5 wordt geleverd in een robuuste koffer, naar keuze met accu of netvoeding. Accu en netvoeding kunnen ook separaat worden besteld.



De Viega persringsets worden geleverd in een voor de bouwplaats geschikte koffer met steeds één zwenkbek. Extra zwenkbekken zijn optioneel verkrijgbaar.



Persmachines van Viega overtuigen door kwaliteit onder de zwaarste omstandigheden. Met de TÜV-gekeurde beveiligingstechniek behoren de machines tot de meest betrouwbare en daarmee succesvolste in Europa. De lange onderhoudsintervallen garanderen bovendien een zeer hoge rentabiliteit.

Viega Pressguns: kenmerken

- Bijzonder lichte bediening met één hand.
- Lichte 18 V/2,0 Ah lithium-ionen-hoogvermogensaccu's met en diepontladingsbeveiliging en verbeterde koude-starteigenschappen; voor extra capaciteit optioneel leverbaar met 18 V/4,0 Ah accuvariant.
- Maximale flexibiliteit in iedere ruimte dankzij de 180° draibare perskop en persringen met scharnierfunctie.
- TÜV-gekeurde beveiligingstechniek: inschakelvertraging, bevestiging met bouten, onderhoudsindicatie en automatische veiligheidsblokkering.

Viega Pressgun 5

- Krachtige persmachine, naar keuze voor netvoeding- of accubedrijf.
- Voor alle persfittingen in de maten 12–108 mm.
- Gewicht slechts 3,2 kg (zonder persbek).
- Lange service-intervallen van 40.000 persingen of 4 jaar; veiligheidsblokkering na 42.000 persingen.
- Geïntegreerde LED-lamp voor comfortabele verlichting van de werkplek.

Viega Pressgun Picco

- Zeer compact voor probleemloze montage in nauwe leidingschachten en voorwandconstructies.
- Voor metalen fittingen in de afmetingen 12–35 mm en voor kunststofsysteemen van 12–32 mm.
- Gewicht slechts 2,5 kg (zonder persbek).
- Servicebeurt pas na 30.000 persingen; automatische veiligheidsblokkering na 32.000 persingen.

Viega Nederland B.V.
Amsterdamestraatweg 45-G
1411 AX Naarden

Tel: 035-538 04 42
Fax: 035-538 07 53

info@viega.nl
www.viega.nl

